Index of Claims

Α	pp	licat	ion	/Co	ntro	No
---	----	-------	-----	-----	------	----

BRIAN P. YENKE

09/852,883 Examiner

Reexamination

VORNSAND, STEVEN J.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2622

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date								
Oil		ı		ı –	I		-	-	т	
Final	Original	10/3/06								
	1 2 3 4 5 6 7									
	2	<u> </u>	L	L	L	L		<u> </u>	_	
	3		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	
	4	┞	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├-	 _	<u> </u>	\vdash
	5	<u> </u>	┝	<u> </u>	ļ		_	⊢	├-	-
	7	-	├	-			-	⊢	 	Н
	8	├─	├-	\vdash	-	-	-	\vdash	├─	
	9	-	\vdash	┢	┢	┢	\vdash	\vdash	┢	-
	10	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-
-	11		\vdash	_	t		-	_	┢	
	12									
	13		\vdash					Г	Г	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17									
	15								L	
	16									
	17		L.	_		L		_	<u> </u>	
	18	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	_	_	
	19	<u> </u>	╙	_	<u> </u>		_		_	Щ
	20		_	<u> </u>		_	_			
	20 21 22 23 24 25 26		⊢	<u> </u>		-	_	ļ	_	
	22	-		\vdash		-	-	├-	-	-
	24	├		\vdash	\vdash	-	-	┝	-	-
	25			⊢	\vdash	⊢	-	┢	 	-
	26	-		┢	┢╾		 	-	-	
	27	_		\vdash			-	 	┢	Н
	27 28 29		-		<u> </u>					Н
	29									
	30									
	31 32	77								
	32									Ш
	33	V		ļ	<u> </u>	_	L	<u> </u>		Ш
	34 35	444		<u> </u>	Ļ	_		<u> </u>		Ш
	35	V		⊢		⊢	_			Н
	36 37	777		┝	├-	⊢	_	<u> </u>	_	Н
	38	7		-		┝	\vdash		-	\vdash
	30	1	_			 	-	-	┝	Н
-	39 40	7		_	\vdash	\vdash	-	_		\vdash
	41	1		 	┢		_	Н	 	Н
	42	1	-	_	Т	П	_		_	Н
	43	1						П		П
	44	1								
	45	1								
	46	1								
]	47									
	48	Ш		_	L		_			
	49	Ш	_	_	<u> </u>	Ш	_			Ш
	50	Ш			L	L				Ш

Si	Da	te]	Cla	aim			-	- [Date	е]
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 77 78 78 79 79 70 70 70 70 70 70								🕳										ŀ
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 77 78 78 79 79 70 70 70 70 70 70							Jal	<u>`Ĕ</u>				ļ						l
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 77 78 78 79 79 70 70 70 70 70 70							证	😤										ŀ
53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 89 89 90 91 91 92 93 94 98 99 98 99 98 99					l			ı										l
53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 89 89 90 91 91 92 93 94 98 99 98 99 98 99					Ĺ			51										1
53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 89 89 90 91 91 92 93 94 98 99 98 99 98 99								52										1
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T							53										1
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99				Π		1		54										1
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Г	1		55						Г				Γ
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 99 98 99			Г			1		56										1
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								57										1
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				Π				58										1
60 61 62 63 64 65 65 66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			П	Г				59										1
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 98 99				Γ	Γ)		60										1
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\top					- 1		61						Г				1
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 98 99	\top					1		62						Г	_			1
64	\neg		Π	Г				63										1
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 98 99			П	Т		1	-	64										1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┰							65										1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				—		1		66				Г		Г				1.
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99			Г			1		67			-		\vdash	Т		\vdash	\vdash	1
69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98	\top					1		68						T	_			1
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	\top	1	1	\vdash		1		69										1
71			T	 				70					_	<u> </u>	Г	<u> </u>	\vdash	ŀ
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_					1		71				Г			<u> </u>			1
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1						72										1
74	1-	1	Г					73										2
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				Г		1		74										ľ
76		1		П				75								\Box		1
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98								76										
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					Г			77										1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99								78										1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99						li		79							Г			
81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99	П		Π					80										å
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	Ι.	T						81										1
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		Γ						82										1
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99								83										1
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	$oxed{\Box}$							84						L				
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98								85										
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				\Box	\Box			86										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							87										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	\Box				88										١.
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	\bot	_	L		L			89										
92 93 94 95 96 97 98 99	\bot	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_									L.				
93 94 95 96 97 98 99	\perp	1	<u> </u>					91										
94 95 96 97 98 99	\perp	_	_	L.,	L.			92						$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$				
95 96 97 98 98 99	\bot	lacksquare			Ш			93	Ш	Ш				L			$oxed{oxed}$	Į
96 97 98 98 99	\bot	╄	<u> </u>	Ш	Щ										Ш	Ш	Щ	
97 98 99	4	ļ	╙	Щ	Ш			95	Ш					L		Ш		
98 99	+	 	ldash	Щ	Щ			96									Ш	
99	+	\perp	<u> </u>	Щ	Щ.									Ш	Ш		Щ	
100	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	H			98								Щ		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+	1	<u> </u>	$\vdash \vdash$				99			Ш	\Box			\Box	Ш	Ш	
			L	L				100										

Cli	Date									
Final	Original	ŀ	ŀ							
i <u>E</u>	<u>E</u>									
	ŀ									
	101 102		Г							П
	102									П
	103					_			\vdash	М
	104									П
	103 104 105 106 107 108 109									П
	106			Г						
	107									
	108									
	109								_	
	1110									П
	111									
	111 112 113			Π			Г			П
	113			Г	Т	Г	\vdash	<u> </u>	\vdash	М
	114	Г		T	Г		Г	Г		Н
	114 115			Г			-	<u> </u>		Н
	116		\vdash	T	Г	Т	Г	Г	Ι_	\vdash
	117	Г	Г	Т	<u> </u>				\vdash	\vdash
	118	_			\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	117 118 119 120 121			\vdash	_		\vdash	\vdash	_	П
	120				—	<u> </u>	 	-		Н
	121				<u> </u>	-			┢╌	Н
	122		-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	123		-	1		\vdash	┢		_	\vdash
	122 123 124		m	1	-	<u> </u>	H		\vdash	Н
	125 126 127		\vdash			\vdash	_		1	
	126		_			Г	\vdash	_	\vdash	Н
	127		\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	Н
	128 129 130				Т	\vdash	_		_	Н
	129							T	\vdash	Н
	130		_	-	_					Н
	131				-	-		-	 	H
	131 132						-		-	Н
	133		_		-	-	_		_	Н
\Box	133 134	_				Т	Т			$\vdash \vdash$
	135	П					Г		\vdash	\Box
	136		П	П			Г		Т	Н
	136 137	П							m	П
	138					П		Г		П
	139	П	Т	П		П	Т	Г	Г	\vdash
	139 140		П	П					-	\vdash
	141		Т				П	П		Н
	142						П		_	\dashv
	143							П		Н
	144									\dashv
	145			\Box		Н		\vdash	Н	$\vdash \vdash$
	146		\Box		_		-	\vdash		\vdash
	147		_	М				\vdash		\dashv
	148	\vdash		-	_	H		Н	$\overline{}$	\dashv
	149	П				Н		Н	Н	\dashv
\vdash	150	\vdash		H		H		H		\dashv
Ц	.55		Щ.	لب				ш		